



TITLE:

表紙ほか

AUTHOR(S):

---

CITATION:

表紙ほか. 防虫科学 1962, 27(1)

ISSUE DATE:

1962-02-28

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/158257>

RIGHT:

# 防虫科学

季刊

第 27 卷—I

---

原 著

1. 除草剤「水中 2,4-D (MCP)」の研究 水和剤の物理的性質について

椎 名 博・市 橋 正 幸・芳 賀 広 男…… 1

2. 製剤を変えて稲に散布した  $\gamma$ -BHC の附着と残留について 農薬の製剤に

関する研究 I.

塚 野 豊・鈴 木 照 磨…… 6

3. 稲による  $\gamma$ -BHC の吸収移行について 農薬の製剤に関する研究 II.

塚 野 豊・鈴 木 照 磨……12

---

財団法人防虫科学研究所

京 都 大 学 内

昭和 37 年 2 月

“SCIENTIFIC PEST CONTROL”  
**BOTYU-KAGAKU**

Bulletin of the Institute of Insect Control

*Editor* Sankichi TAKEI

*Associate Editor* Syunro UTIDA

*Editorial Board*

Minoru OHNO,

Minoru NAKAJIMA,

Taturo KōNO,

Yuzo INOUE,

Zenzaburo KUMAZAWA

---

CONTENTS

**Originals**

1. Studies on the Herbicide “Aqua 2,4-D (MCP)”. On the Physical Properties of Wettable Powder.  
Hiroshi SHIINA, Masayuki ICHIHASHI and Hiroo HAGA... 1
2. Deposition and Persistence of  $\gamma$ -BHC Sprayed on Rice Plants in Different Formulations. Yutaka TSUKANO and Terumaro SUZUKI... 6
3. Absorption and Translocation of  $\gamma$ -BHC by Rice Plants.  
Yutaka TSUKANO and Terumaro SUZUKI...12

---

Published by

THE INSTITUTE OF INSECT CONTROL

Kyoto University

Kyoto, Japan